#### Powdery dust separating apparatus in dust collector

**Publication number:** 

JP58132524U

**Publication date:** 

1983-09-07

Inventor:
Applicant:
Classification:

- international:

B01D46/04; B01D46/04; (IPC1-7): B01D46/04

- european:

B01D46/04P

Application number: Priority number(s):

JP19820028098U 19820226 JP19820028098U 19820226

Report a data error he

Also published as:

EP0089114 (A: US4486205 (A:

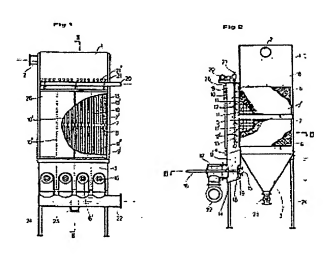
US4445913 (A.

EP0089114 (A:

EP0089114 (B

Abstract not available for JP58132524U Abstract of corresponding document: **US4445913** 

A powdery dust separating apparatus in a dust collector to separate powdery dust from clean gas by sucking gas containing the powdery dust into the body of the apparatus and passing this through filter members, the body being divided into a filter chamber provided with a plurality of flat box-like filter members therein, and a gas chamber to discharge the filtered gas, the gas chamber being subdivided longitudinally into gas passages with outlets to discharge filtered gas therefrom. Structure is provided to close the outlets just before the introduction of compressed air against the filter members, and at the same time introduce atmospheric air by opening atmospheric air inlets, and causing this atmospheric air to promote action as an expansion gas in addition to the compressed air, whereby the filter members are expanded rapidly and vibrated slightly so as to separate powdery dust built up on the filter members efficiently.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 日本国特許庁 (JP)

**享用新案出願公開** 

12 公開実用新案公報 (U)

昭58—132524

5t Int. Cl.<sup>3</sup> B 01 D 46 04 識別記号 104

庁内整理番号 7636-4D 3公開 昭和58年(1983)9月7日

審查請求 有

(全 頁)

54集塵システムにおける粉塵分離装置

72考 案 者 西山信六

宝塚市光明町11の4

21実 額 昭57-28098

22出

願 昭57(1982;2月26日

れ出 願 人 西山信六

宝塚市光明町11の4

朝 韻 鬱

1 毒素の名称

集盛システムにおける粉塵分離装置

2 実用新業登録請求の範囲

上場を含む気体がいた。とののののでは、これを発生した。とのののでは、これを発生した。とのののでは、これを発生した。とのののでは、これを発生した。とのののでは、これを発生した。とのののでは、これを発生した。とのののでは、これを発生した。とのののでは、これを発生した。とのののでは、これを発生した。とののでは、これを発生した。とののでは、これを発生した。とののでは、これを発生した。とののでは、これを発生した。とののでは、これを発生した。とののでは、これを発生した。とののでは、これを発生した。とののでは、これを発生した。とののでは、これを発生した。とののでは、これを発生した。とののでは、これを発生した。とののでは、これを発生した。とのでは、これを発生した。とのでは、これを発生した。とのでは、これを発生した。これを発生しまるもののでは、それを発生しまるもののでは、それを発生しまるもののでは、それを発生しまるもののでは、それを発生しまるもののでは、それを発生しまるもののでは、それを発生しまるもののでは、それを発生しまるもののでは、それを発生しまるもののでは、それを発生しまるもののでは、それを発生しまるもののでは、それを発生しまるもののでは、それを発生しまるもののでは、それを発生しまるもののでは、それを発生しまるもののでは、それを発生しまるもののでは、それを発生しまるもののでは、それを発生しまるもののでは、それをののでは、それをののでは、それをののでは、それをののでは、それをののでは、それをののでは、それをののでは、それをののでは、それをののでは、それをののでは、それをののでは、それをののでは、

## 公開実用 昭和58一 132524

٠ (ل<del>ا</del>۔

入礼的選弁とを相当反する様に近接して 軸着し、 シリンダーロッドの作動により排出礼と外気等入礼とを交互に開閉させることを特徴とする集盛システムにおける粉鑑分離接置。

ま 考案の詳細な説明

従来より初慮を含む気体を浄化処理して気



体中の影響を分離施集するこの他の集盛セス テムとしては、集重器内に影響を含む気体を 所定方向に流動させる為の雌雄宝と、鉄響灘 宣内に介容された直蓋材を差当せしめること により進温処理した気体を施動路の辨出孔よ り排気すると共に、直追射の外面に集置され る影響を分離する為に裏進量材の内面に向け 無流状の圧 報空気を削り的に 乗気して 進 維材 を 鋼 間 的 に 夢 強 及 び 雅 塩 勤 さ せ て そ の 外 面 に 集曲されている粉崖を分離する後にしている ものである。しかしながら勧盟を含む気体が 上記進過宣内において進進材の外面より内面 に向け常時流動している気体に対抗して、進 過 材 の 内 面 よ り 外 面 に 商 け 脈 疣 状 の 圧 編 空 気 を噴射しても、無塵器内全体の気流の流れに 逆旋するものである為、圧觸空気の費射力の 低下を招き、それに伴い噴射空気による道道 材の影響並びに提動作用が低下して勘慮の分 雕効率が悪いものである。従つて十分な効当 分離機能を発揮させる為には空気の噴射力を



より大きくしなければならない為、醫外の空気質射装置であるコンプレッサーの容量を大きくする必要があつた。

又、近時においては圧縮空気の痩射効率を 良くする為、關作内の処況が辨出孔に向け流 動しているのを停止せしめる為に辨出孔を一 且閉塞した後、圧縮空気を瞬間的に噴気して 上配する欠点を是正しよりと試みられている が、これとても粉塵の分離効率の向上が図ら れないものである。即ち、排出孔を瞬間的に 閉翼しても器内会体の気体の洗動は完全に停 止せず、しかも器内の気体産動路においては 這点された気体と連進されるべき気体との間 に気体の気密度が相違して圧動空気が暖気さ れる気体流動路の空気密度が看薄となつてい るので、ここより圧縮空気を瞬間的に噴射し ても、喉気される圧縮空気と器体内の強溜気 流とが相似される後になつてその分離効率が 向上しないものである。

本米は似上の如き欠点を是正する為に創作

実施例によりこれを説明すれば、上端に物題を含む気体が吸引される別口状の吸引管(2)と、下端に分離した物塵を排出せしめる物塵排出路(8)を配改した器体(1)内の部方寄りに、外面に進布(4)を提改した属平無型状の濾過材(5)(5')・・・・を過方何に並列状に



して且つ上下多段に破放して器体(1)内を推 趙宣(6)と気体従動路(7)とに区分すると共 に、更に気体流動路(7)を縦に組分割して夫 々の気体変動路 (7) 内に、進曲材 (δ)(δ')・・ ・・・の難口部に定開隔を置き取着したペンチ ユリー (8)(8')に向け圧耐洗敷計員(9)(9') を失款した圧弱反映射管 (10)(10')を配管し て形成した集画器(11)において、失々の気 体強動脈(7)の下端に排出孔(12)を開孔す ると共に、厳弥出孔(12)に対向して外気温 入孔 (18) を贈口し、各々の孔 (12) (18)を 貼削するほにエアーシリンダー (14) のシリ ンダーロッド (15) の先端に排出孔的意弁 (16) と外気導入孔閉盤弁 (17) とを相背反 する様に近張して軸滑し、レリンダーロッド (15) の作動により排出孔 (12) と外気導入 孔(18)とを交互に開射させる機にしてなる ものであつて、凶中(18)は圧縮空気集束管、 (19) は延祉弁、 (20) は遅過枠、 (21) 12 併出路、(22)は排出用ロータリーパルプで

**a** a .

本案は叙上の知る構成によりなるものであ つて、気体鋭動路(7)の下端に対応して難口 する舞出孔 (12) と外気導入孔 (18) は常時 シリンメーロッド (15) の先輩に相背反する 後に軸滑される排出孔削坐弁(16)と外気導 入孔削量井 (17) とによりどちらか一方が削 塞されているものである。則ち、通常気体中 の影響を分離験去せしめる時は、エアーシリ ンダー (14) を作動せしめてシリンダーロツ ド(15)の先機に軸灌する外気神人孔閉塞弁 (17) を外気導入孔 (18) に押圧して設扎 (18) を開塞すれば、この創塞弁 (17) と近 登して報着した提出孔別監弁 (16) は排出孔 (12) より離間して排出孔 (12) を触口し、 排出路(21)に介設したプロテーにより街廳 を含む気体を吸引してこれを進進折出するも のであり、又外気導入孔 (18) を解口する時 は、一気にエアーシリンダー(14)を作動せ しめて排出孔 (12) を排出孔閉塞井 (16) に

رز

より削縮すれば反面外気導入孔 (18) が開口 して気体強動路 (7) 内に外気を導入するもの である。

本案による一連の巣論連程における粉膜の 分離過程を説明すれば、気体流動路(7)の非 出孔 (12) を削口して排出路 (21) に介敬し たプロアーにより粉塵を含む気体を集農器 (11) の上端に配数した吸引管(2) より器体 (1) の開発量(6)内に導入され、鉄粉量を含 む気体は曲過材(5)(5')・・・・の進布(4)によ り 組 当 さ れ て 進 当 好 ( 5 ) ( 5 ' ) ・・・・ の 馳 口 部 よ 9 気体推動路 (7) 内を軽て拆出孔 (12) より 脳次連曲排出してゆくもので、この影響を含 む 気体 が 遅 過 材 ( 5 )( 5' )・・・・ の 選 布 ( 4 ) を 通 出して確止されるに終して、進布(4)の外面 には進布(4)を進進し得ない敬細な粉塵が付 海 檀 増 し て ゆ く の で 時 間 の 軽 差 に 伴 い 選 差 材 (5)(5')・・・・の 連 遊 気 体 並が 減 少 す る も の で ある。而してこの後な時には一定時間毎に別 **声分離として夫々の気体疫動器(7)の下端の** 



外傷に設けるエアーシリングー(14)を順次 個別に作動せしめて排出孔 (12) を排出孔説 塩井 (16) により胡楽すれば、鉄井 (16) 相背反して取着される外処導入孔 (18) より 離反して外気を導入することとなる。 この時 集書器 (11) 内の気体流動は、舞出孔 (12) を急激に閉塞にもかかわらず濾過窒(6)より 進 岩 付 (5)(5')・・・・ む 経 て 気 体 洗 動 路 (7) に 向け復動しつつあり気体発動路(7)内の空気 は一部希岸となつているが、排出孔(12)の 開墾に代つて外気導入孔(18)が難口して外 気を追入するので数者神状態が是正され、機 溜気流と同一となつて気流の洗動は繋げ的に 停止する機になる。しかる後圧縮定項射口 (9)(9')より圧縮空気をベンチュリー(8)(8') に向け瞬間的に高圧噴射すれば、蕨属圧空気 は外処得入孔(18)より得入された外傷をも 着き込む様にした鬱虫気体となつて藍魚質 (5)(5')・・・・ の内面を加圧して第8世に示す 如く進布(4)を瞬間的に影張及び微振動させ

(ز

てその外面に集盛されている初盤を分離する 様にしているものである。この機にして失々 の気体放動路 (7) より圧縮空気を験次度射し てこれにより分離された初塵は粉塵排出路 (8) に落下し、この一連の粉磨分離工程が終 れば冉世エアーシリンダー (14) を顧改組別 に作動せしめて外気導入孔 (18) を削継し、 非出孔 (12) より気体の適益が再聞されるも のである。

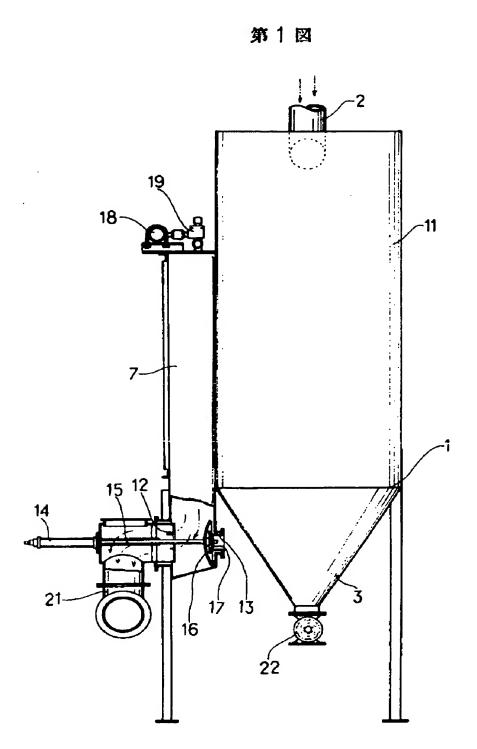
本来は一般の無磁システムにおいて濾過量と以降の無磁システムにおいて濾過量と数別体を気体を動いては非世孔の動いでは非世孔の場所の下端には非世別を気体を動いている。というのは、一般の関係を受けるというのである。

#### 4 図面の簡単な説明

第1回は本案を装備した集員システムの一部切開正面的、第2回は関上において外気等入孔を発口した時の一部拡大抵射面的、第8回は第2回 A-A 単における拡大切新面回である。

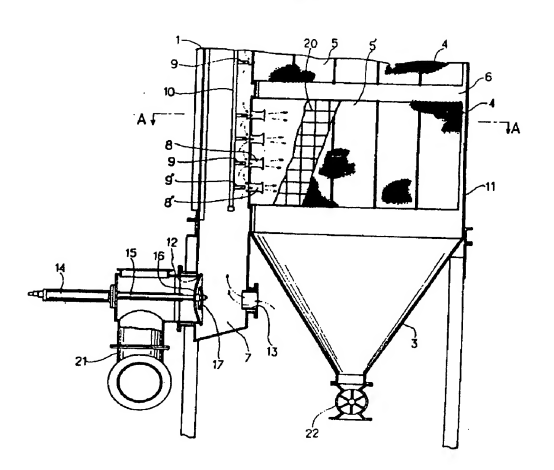
図中(4)・・・維布、(5)(5')・・・維維 材、(6)・・・維治服、(7)・・・気体液動 略、(8)(8')・・・ベンチュリー、(9)(9') ・・・圧和液質計口、(11)・・・集職額、 (12)・・・排出孔、(18)・・・外気導入 孔、(14)・・・エアーシリンダー、(15) ・・・シリンダーロッド、(16)・・・排気 孔間鑑弁、(17)・・・外気導入孔間鑑弁、 (21)・・・排出略

実用新架登録出願人 西山 值 大(三)



259

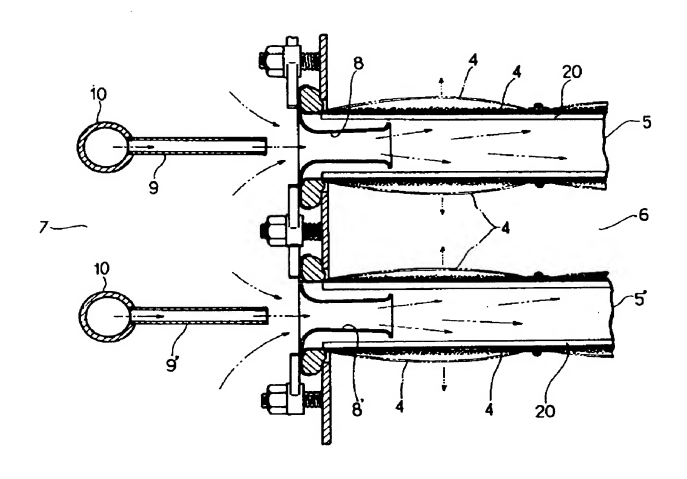
中四58 135



260

実問任 132

第3図



実用新案登録出願人 西山 信 大電

261 contacts

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.